

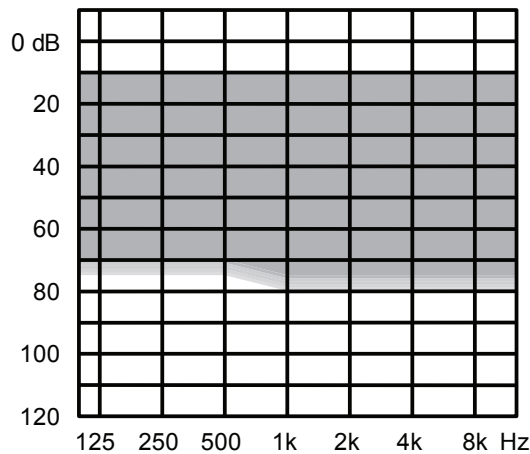
WIDEX MOMENT™ CIC TR



Das WIDEX CIC ist ein Produkt der WIDEX MOMENT Familie. Es basiert auf der neuen WIDEX MOMENT Chip-Plattform, die dank TruAcoustics™ für einen besseren Klang sorgt.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-Batterie betrieben
- Schutzklasse IP68
- Empfohlen bei: bis starkem Hörverlust

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MOMENT™ Plattform mit Personal Gain Integrator
- TruAcoustics™ für besseren Klang und verbesserte Anpassung

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Technologiestufen	*****	*****	****	**
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen*	•	•	•	•
-----------------------------------	---	---	---	---

APPS FÜR iOS UND ANDROID

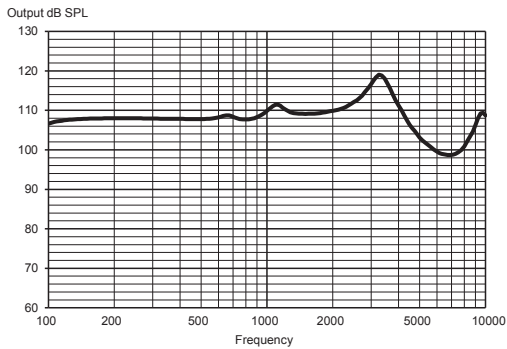
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

FUNKTIONEN

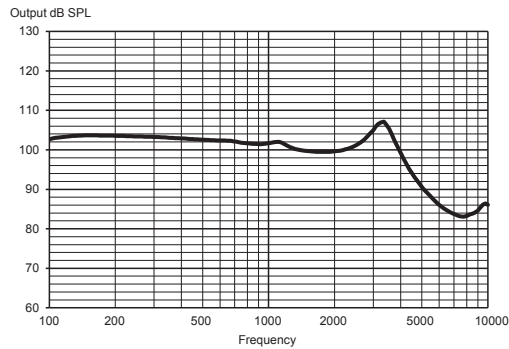
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (Geräuschkategorien)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX

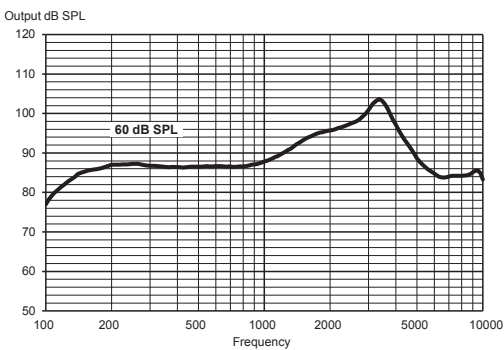
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



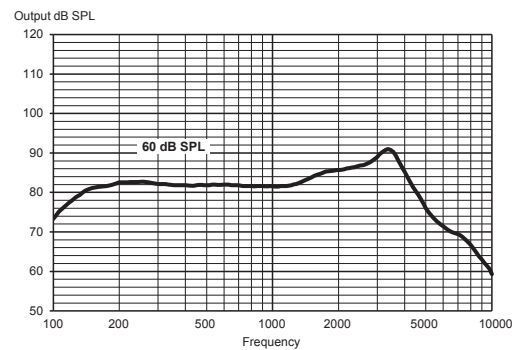
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-IdO-Kuppler ohne Cerumenschutz und mit einem Schlauch mit den Maßen 5 x 1,55 mm gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf global.widex.com.

		Ohrsimulator IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Spitze Durchschnitt	109 dB SPL 118 dB SPL 109 dB SPL	100 dB SPL 107 dB SPL 101 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	94 dB SPL 103 dB SPL 90 dB SPL	84 dB SPL 91 dB SPL 84 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	58 dB 60 dB 57 dB	49 dB 53 dB 49 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz - 8600 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		26 dB SPL	26 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,93 mA	0,93 mA
Batterieverbrauch*		0,95 mA	0,97 mA
Batterielaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		105 h	105 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-31/-26 dB SPL	U-Rating: M4

*Die Batteriebensdauer unter realen Bedingungen hängt u. a. von den verwendeten Hörsystem-Funktionen und der Qualität der benutzten Batterie ab.

Nehmen Sie ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen an diesem Gerät vor. Ersatzteile und Anweisungen für die ordnungsgemäße Reparatur können von Widex bezogen werden.